

Code de la spécialité : A.L.D02.F2.S2

Codes des métiers correspondants à la spécialité (exemple : B 1406, C 1202, I 2205, O1301)

Fiche d'identité de la spécialité : Licence académique: chimie pharmaceutique

Niveau : Licence académique

Domaine : Sciences de la Matière

Filière : chimie

Spécialité : chimie pharmaceutique

1- Localisation de la formation :

Faculté (ou Institut) : Faculté des sciences exactes et des sciences de la nature et de la vie

Département : Département de Sciences de la matière

Références de l'arrêté d'habilitation du diplôme à préparer : Arrêté n°997 du 09 Aout 2016

2- Partenaires extérieurs :

Entreprises et autres partenaires socio-économiques : Groupe de Somiphos

Unité de la cimenterie –Tébessa

Unité des détergents- El-Aouinet -Tébessa

Complexe des peintures de Souk Ahras

Partenaires internationaux : Université de Sfax –Tunisie (Jumelage entre les deux universités), Université Elmenia – Egypte (Jumelage entre les deux universités)

Autres établissements partenaires :

3- Organisation générale de la formation : position du projet

Sciences de la matière, chimie, chimie pharmaceutique

4- Contexte de la formation :

L'étudiant obtient une licence de chimie pharmaceutique dans trois ans, chaque année académique contient deux semestres. L'étudiant obtient un diplôme après avoir obtenu 180 crédits. Le but de cette spécialisation est la création de ponts entre la chimie et la pharmacie dans l'étude des matériaux avec des préoccupations communes telles que la Biochimie structurale, Chimie organique pharmaceutique et autres.

5- Objectifs de la formation :

Cette discipline est destinée aux étudiants filière chimie désirant se spécialiser en chimie pharmaceutique (conception, développement et évaluation de nouvelles molécules thérapeutiques), et propose une formation les préparant à la recherche fondamentale et appliquée.

6- Profils et compétences visés :

Acquérir les connaissances théoriques et appliquées de la chimie organique pharmaceutique, de la chimie électrique, de la chimie analytique. Formation sur l'utilisation des appareils et comment développer des méthodes analytiques à l'aide de mesures, savoir comment utiliser des programmes informatiques spécialisés en chimie

7- Potentialités locales régionales et nationales d'employabilité :

Cette Licence a pour but une formation académique. C'est une étape vers le Master en chimie des produits naturels. Les diplômés de cette spécialité peuvent postuler à des emplois dans de nombreux secteurs de l'éducation, des laboratoires d'analyses, des secteurs des industries pharmaceutiques.